



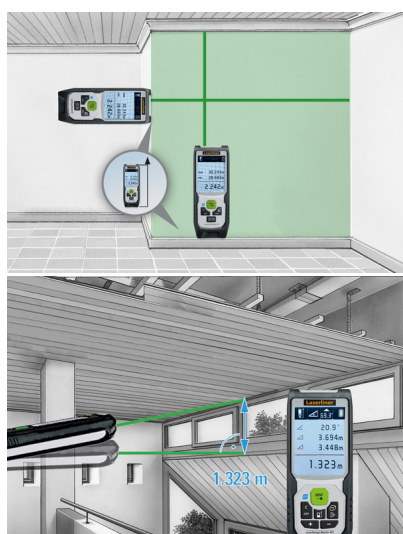
LaserRange-Master G17 Pro

Télémètre laser avec technologie du laser vert, fonction d'angle et interface de connexion numérique

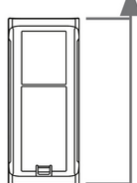
Le télémètre laser de précision est idéale pour additionner et soustraire les distances, les surfaces et les volumes. La fonction d'angle permet de réaliser un calcul indirect des hauteurs et des section ce qui optimal pour les mesures à des endroits inaccessibles. La technologie du laser vert garantit une grande visibilité. Une bulle numérique est disponible pour ajuster avec précision l'appareil de mesure à l'horizontale. L'interface de connexion numérique permet de transférer efficacement les données mesurées et de les documenter de manière soignée dans la mémoire des valeurs mesurées.avec au maximum 50 entrées. Le boîtier au design ergonomique fait que le télémètre tient bien dans la main. La protection caoutchoutée solide et l'écran à cristaux liquides couleur à 4 lignes, bien lisible sont d'autres avantages de l'appareil. L'appareil s'éteint automatiquement pour économiser de l'énergie après des courtes durées d'inactivité.

- Mesure, addition et soustraction des distances, surfaces et des volumes faciles
- Bonne visibilité grâce à la technologie laser verte

DONNÉES TECHNIQUES	
Précision (typique)*	± 2 mm
Plage de mesure (à l'intérieur)**	0,05 m - 70 m
Mesure d'angle de précision	0,1°
Plage de mesure mesure d'angle	± 90°
Longueur de l'onde laser	515 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Mémoire	50 emplacements de mémoire
Unités	m / ft / inch
Alimentation électrique	2 x 1,5V LR6 (AA)
Conditions de travail	-10°C ... 40°C, Humidité relative de l'air max. 20 ... 85% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 2000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
Dimensions (L x H x P)	50 mm x 122 mm x 27 mm
Poids	140 g (piles incluse)



2 POSITIONS



MATÉRIEL LIVRÉ

